

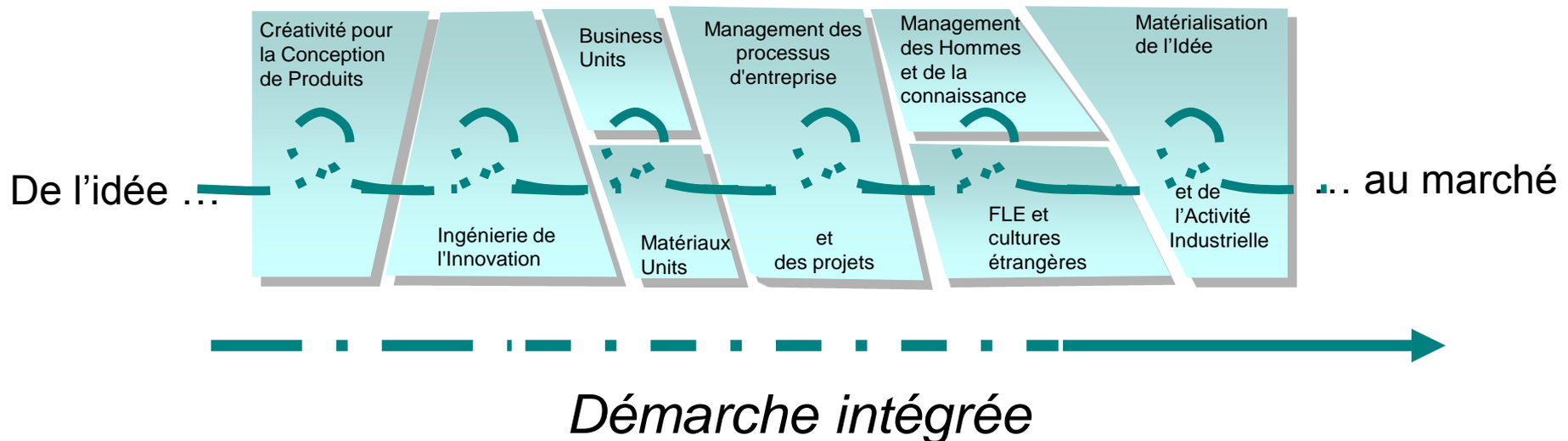
Open Living Innovation

Projet présenté dans le cadre de l'appel à projet UNIT 2009

Laurel Morel & Frédérique Mayer

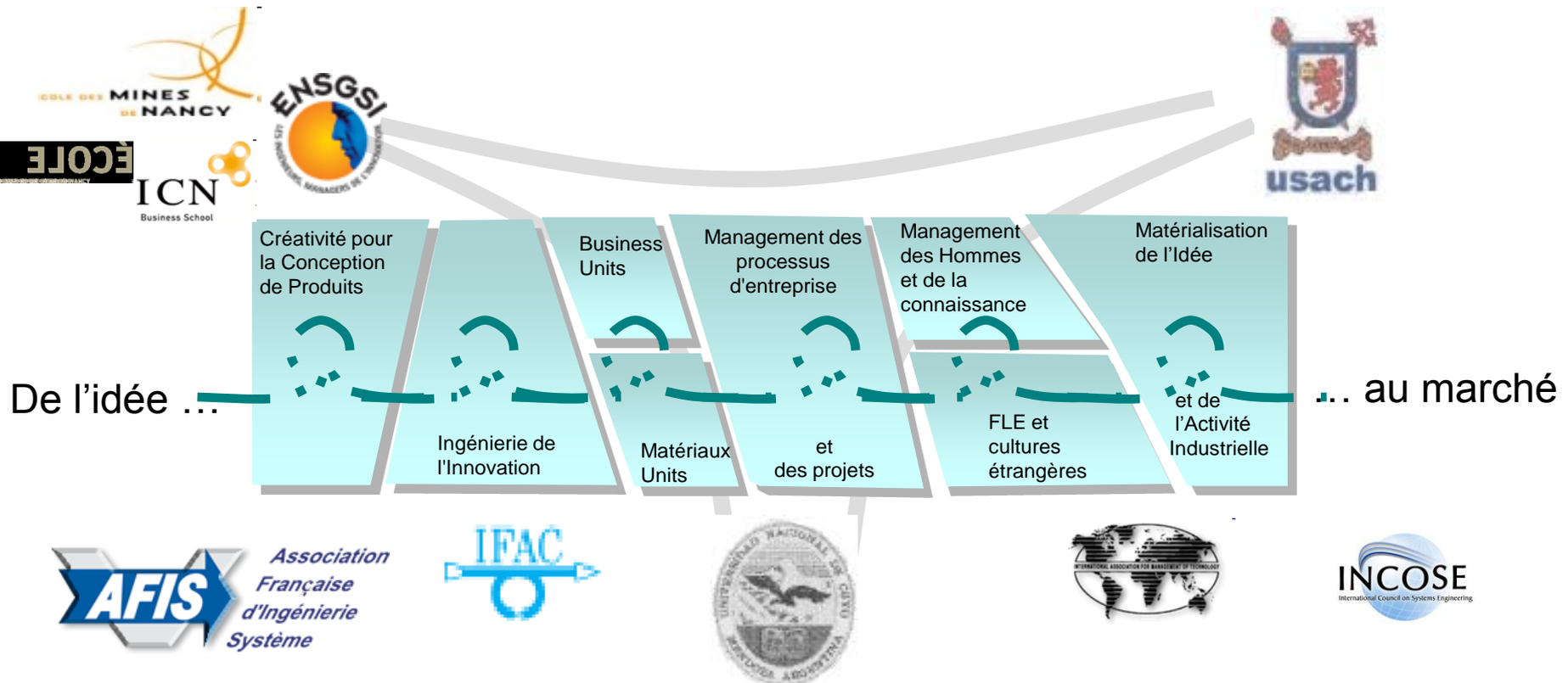
Contexte

- Besoin en :
 - Diffusion de l'innovation et de ses pratiques
 - Transfert de compétences en innovation
- Besoin en formation au Management de l'Innovation et du Design Industriel



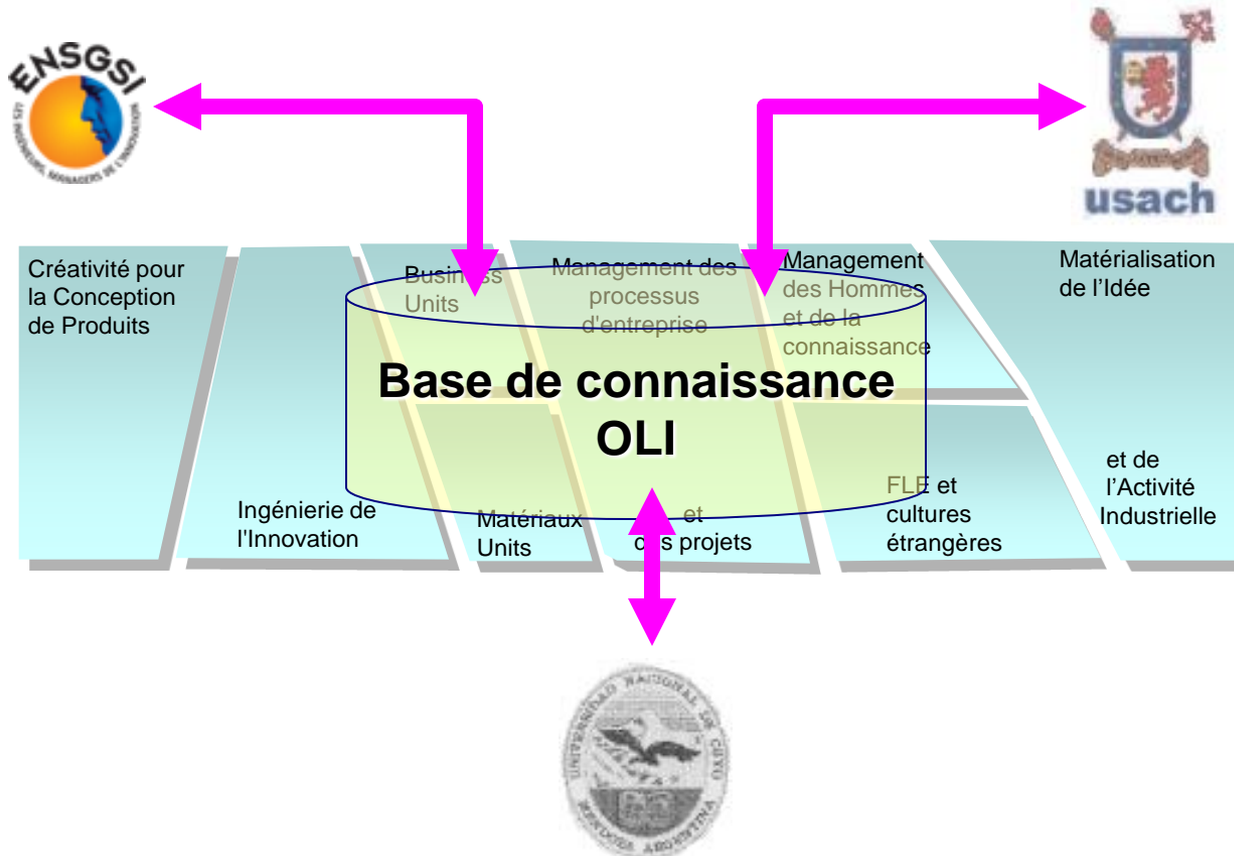
Objectifs

- Répondre à ces besoins au travers de :
 - l'évolution des contenus d'enseignements support à la dynamique d'innovation
 - la mutualisation des connaissances en management de l'innovation et du design industriel entre l'équipe pédagogique de la formation et les partenaires professionnels impliqués dans ces domaines de compétences et de recherche



Solutions

- Apport du projet “Open Living Innovation”
 - Mise à disposition de ressources de formation afin de soutenir et développer l’innovation et ses pratiques
 - Mise en place d’un véritable transfert de compétences en matière d’innovation



Solutions

- Construction d'une démarche de formation et de transfert de l'innovation supportée par une base de connaissance "Open Living Innovation"
- Construction de supports numériques facilitant une démarche de formation et de transfert de l'innovation



Projet "Open Living Innovation"

- Intégration et utilisation des supports numériques au sein de la plateforme collaborative [Cre@ction](#) de l'INPL

Projet “Open Living Innovation”

- Création de contenus de formation “numériques” à l’Innovation
- Projet pluri-national
 - INPL, Nancy, France – Master Dessign Global spécialité MIDI
 - Universidad de Cuyo, Mendoza, Argentina - Maestria Logistica
 - Universidad de Santiago do Chili, Chili - Maestria Ingeneria Industrial
- Constitution d’une base de connaissances “Open Living Innovation”
- Livrables
 - Livrable 1 : Ingénierie de l’Innovation
 - Livrable 2 : Marketing de l’Innovation et Analyse du besoin
 - Livrable 3 : Management des processus d’entreprise
- Le projet “Open Living Innovation” est doté de ressources humaines (enseignants, chercheurs et professionnels) et de ressources techniques pour coordonner et exécuter la réalisation des livrables et leur mise à disposition auprès des partenaires puis auprès de la communauté UNIT dans la discipline “Outils et méthodes de l’ingénieur”.

Projet “Open Living Innovation”

● Subvention demandée

- PREMIER-PREFALC : 50% soit 20 000 euros TTC
- UNIT : 50% soit 20 000 euros TTC
- Total : 40 000 euros TTC

● Phases du projet

- développement par logiciel de type chaîne éditoriale, avec une charte graphique spécifique.
- enregistrement, animation, validation et vérification des livrables.
- assistance à la traduction des supports numériques de formation.



Open Living Innovation

Projet “Open Living Innovation”

● Subvention demandée

- PREMIER-PREFALC : 50% soit 20 000 euros TTC
- UNIT : 50% soit 20 000 euros TTC
- Total : 40 000 euros TTC

● Budget

- développement par logiciel de type chaîne éditoriale, avec une charte graphique spécifique. Organisation : 20 jours (graphiste, technicien, développeur)
 - ✓ $20 \text{ j} * 300 \text{ euros TTC} * 3 \text{ Livrables} = 18\,000 \text{ euros TTC}$
- enregistrement, animation, validation et vérification des livrables. Organisation : 84 heures (enseignant/auteur)
 - ✓ $84 \text{ h} * 40,38 \text{ euros TTC} * 3 \text{ Livrables} = 10\,175,76 \text{ euros TTC}$
- assistance à la traduction des supports numériques de formation. Organisation : 84 heures (enseignant/auteur)
 - ✓ $84 \text{ h} * 40,38 \text{ euros TTC} * 3 \text{ Livrables} = 10\,175,76 \text{ euros TTC}$
- achat de matériels d'assistance aux auteurs/enseignants/traducteurs : 1 648,48 euros TTC